® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3343601 A1

(5) Int. Cl. 3: E 04 F 15/04

> E 04 B 2/72 E 04 B 1/60



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 33 43 601.0 (2) Anmeldetag: 2. 12. 83

(43) Offenlegungstag: 13. 6.85

① Anmelder:

Bütec Gesellschaft für bühnentechnische Einrichtungen mbH, 4010 Hilden, DE

② Erfinder:

Schröder, Gerhard, 4010 Hilden, DE

Behördenei**gentum**

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(64) Verbindungsanordnung für rechteckige Platten

Platten aus Holz oder Holzspanmaterial für einen entfernbaren Bodenbelag oder dergleichen werden mittels an den untereinander zu verbindenden Rändern befestigter durchgehender Profilstäbe miteinander verbunden, die durch bloßes Zusammenfügen in Querrichtung miteinander derart verbindbar sind, daß die Platten sowohl pirallel zur Plattenebene als auch senkrecht zur Plattenebene miteinander gekoppelt sind. Die Profilstäbe brauchen bei geeigneter Anordnung der Platten in einem Bodenbelag nur an jeweils zwei einander gegenüberliegenden Seiten einer Platte vorhanden zu sein.

COPY

BAD ORIGINAL

ORIGINAL INSPECTED

DE 3343601 A 1

TELLING WALLER KURGAN GPL.-PHYS. DR. PETER PALCEN 4 DUSSELDORF

FULVANYSTRASSE 2 - TELEFON 632727 ERISSTANGASSE DOSSFLDORF NR. 1614463 - UISCHE BANK AG., DÜSSELDORF 2919207 OSTSCHECK-KONTO: KÖLN 115211-504 The state of the s

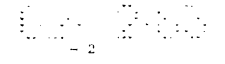
3343601

Bütec Gesellschaft für bühnentechnische Einrichtungen m.b.H. in 4010 Hilden

Patentansprüche

- 1. Verbindungsanordnung für die Ränder miteinander zu verbindender rechteckiger Platten aus Holz, Holzspan- oder Fasermaterial oder dergleichen insbesondere für einen entfernbaren Bodenbelag, für eine Trennwand und dergleichen, dadurch gekennzeichnet, daß an den untereinander zu verbindenden Rändern benachbarter Platten (1,2) jeweils ein über die Länge des Randes durchgehender Profilstab eines Paars zusammenwirkender Profilstäbe (10,10') befestigt ist, die durch bloßes Zusammenfügen in Querrichtung miteinander derart verbindbar sind, daß die verbundenen, in einer Ebene befindlichen Platten (1,2) in beiden zur Profilrichtung senkrechten Richtungen sowohl parallel zu Plattenebene als auch senkrecht zur Plattenebene miteinander gekoppelt sind.
- 2. Verbindungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilstäbe (10,10') mittels eines etwa in der Mitte der Plattendicke vorgesehenen, flachen, auf mindestens einer Flachseite





eine widerhakenartige Längsprofilierung (11) tragenden, in einen Längsschlitz (8) in der Stirnseite (7) der Platte (1,2) unter Spannung eingreifenden Profilsteges (9) und mittels eines in der Nähe der Plattenober-fläche vorgesehenen, flachen, zur Plattenobene parallelen, den Plattenrand übergreifenden Profilsteges (12) befestigt sind.

- 3. Verbindungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Profilstab (10) eine nach außen offene, in Längsrichtung verlaufende, sowohl in der von der Stirnseite (7) hinwegweisenden Richtung eine Hinterschneidung (19) als auch in der zur Plattenebene senkrechten Richtung eine Unterschneidung (17) bildende Ausnehmung (14) und der zweite Profilstab (10') eine Zunge (15) aufweist, die formschlüssig unter Schwenkung der Platten (1,2) gegeneinander um eine zu den Profilstäben (10,10') parallele, in deren Nähe gelegene Achse sowohl hinter die Hinterschneidung (19) als auch unter die Unterschneidung (17) einfügbar ist und sich in den entgegengesetzten Richtungen an dem ersten Profilstab (10) abstützt.
- 4. Verbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Eingriffsbereich der Profilstäbe (10,10') in beiden Profilstäben (10,10') miteinander fluchtende Bohrungen (20) vorgesehen sind, in welchen ein Arretierungsstift (21) angeordnet ist.
- 5. Bodenbelag aus einzelnen an Rändern miteinander verbundenen rechteckigen Platten aus Holz, Holzspan- oder Fasermaterial oder dergleichen, mit einer Verbindungsan- ordnung nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekenn-zeichnet, daß untereinander gleichgroße Platten (1,2) parallel zu einer Rechteckseite in einer Reihe (23) hintereinander, in der in Querrichtung benachbarten Reihe (24) jedoch in Richtung der Reihe versetzt angeordnet sind und die Verbindungsanordnungen nur an den zur Richtung der Reihen (23,24) parallelen Rändern (25) der Platten (1,2) vorgesehen sind.

6. Verbindungsanordnung nach Ansprach 5, dadurch gekennzeichnet, daß an den zu den Ründern (25) senkrechten Rändern (26) Verbindungsanordnungen (200) mit zusammenwirkenden Profilstäben (10,10'') vorgesehen sind, die durch Einfügen senkrecht zur Plattenebene derart zum Eingriff bringbar sind, daß sie parallel zur Plattenebene miteinander gekoppelt sind.

MULIVANYST BASSE 2 - TELET ON 63 27 27 ERUDSPAREASSE DOSSELDOBE NR. 1014 163 DLA ISCHE BANK AG., DOSSELDORF 2 919 207 POSTSCHECE-KONTO: KOLN 1152 11 - 504 4 3343601

B ü t e c Gesellschaft für bühnentechnische Einrichtungen m.b.H. in 4010 H i l d e n

Verbindungsanordnung für rechteckige Platten

Die Erfindung bezieht sich auf eine Verbindungsanordnung der dem Oberbegriff des Anspruchs 1 entsprechenden Art.

Ausgangspunkt für die Erfindung sind Probleme gewesen, die bei entfernbaren Tanzflächen auftreten, die vorübergehend bei Veranstaltungen auf vorhandene Böden, zum Beispiel Teppichböden oder Böden in Turnahallen und dergleichen aufgelegt werden, um nach der Veranstaltung wieder entfernt zu werden. Derartige Tanzflächen bestehen aus rechteckigen Platten, die an ihren Rändern zusammengefügt werden. Sie müssen ohne nach außen wirkende Verbindungsmittel zu einer spaltenfreien, homogenen Gesamtfläche zusammenhalten. Es ist also nicht möglich, in den vorhandenen Boden etwa Schrauben oder ähnliche Befestigungsmittel einzubringen.

Bekannt ist es, die einzelnen Platten durch eine einfache Nut- und Federverbindung zusammenzufügen. Hierbei besteht jedoch stets die Gefahr, daß die Platten etwas auseinanderrutschen und einen Spalt bilden, welcher beim Tanzen zu Unfällen führen kann. Es sind auch bereits Verbindungsanordnungen bekannt, die die Platten

-2-5

in ihrer Ebene zusammenhalten. Bei einer bekannten Ausführungsform wird quer durch die Nut- und Federverbindung eine Madenschraube hindurchgeführt. Deren Wirksamkeit ist jedoch begrenzt, weil die Kräfte nur punktuell übertragen werden und die Ränder der in Betracht kommenden Platten aus Holz oder Holzspanmateril, besonders wenn Nut und Feder ausgearbeitet sind, zur Übertragung nennenswerter Kräfte ungeeignet sind. Eine weiterentwickelte Ausführungsform sieht in der Plattenebene nach außen vorgreifende Haken vor, die in die benachbarte Platte eingreifen und sie unter Betätigung eines Exzenters gegen die erste Platte ziehen. Auch hier ist wieder nur eine punktuelle Krafteinleitung gegeben und ist außerdem ein erheblicher Aufwand notwendig, denn die Exzenterglieder müssen in die Ränder der Platten eingelassen werden. In beiden Fällen sind die Zugangslochungen zu den Schrauben bzw. zum Exzenter von außen sichtbar und können sich mit Schmutz zusetzen.

Vorwiegend für aufrechtstehende Platten ist aus der EU-OS 68 583 eine Verbindungsanordnung mit Klammern bekannt. An den einander zugewandten Rändern der Platten sind Aussparungen vorgesehen, die durch parallel zu den Rändern verlaufende Zapfen oder Stege durchgriffen sind. Die Klammern erfassen die Zapfen oder Stege benachbarter Plattenränder und halten sie zusammen. Für Tanzbodenbeläge sind derartige Verbindungen nicht geeignet, weil die Oberfläche durch die Ausnehmungen Vertiefungen aufweist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Verbindungsanordnung der dem Oberbegriff des Anspruchs 1 entsprechenden Art dahingehend auszugestalten, daß die Kräfte besser verteilt und eine Zusammenfügung der Platte zu einer glatten Gesamtfläche ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen möglich ist.

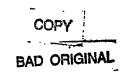
Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Kennzeichen des Anspruchs 1 wiedergegebenen Merkmale gelöst.

Wesentlich ist, daß die Festlegung der Ränder benachbarter Platten nicht punktuell, sondern auf ihrer
ganzen Länge oder jedenfalls erheblicher Teile der Läng
erfolgt. Dadurch werden die Kräfte verteilt, und es wir
durch das Vorhandensein der Profilstäbe die Kante der
Platte selbst überhaupt von den Beanspruchungen der
eigentlichen Verbindung freigehalten. Die Verbindung
erfolgt durch bloßes Zusammenfügen, d.h. ohne Werkzeuge
lediglich durch Aneinanderbringen und Ineiandergreifenlassen der mit den Profilstäben versehenen Ränder der
Platten, wordurch eine Festlegung sowohl parallel zur
Platteneben als auch senkrecht dazu in beiden Richtunge
erfolgt.

Es ist natürlich wichtig, daß die Profilstäbe auf eine Weise mit den eigentlichen Platten verbunden werde die deren Ränder nicht belastet, da andernfalls der Vorteil, daß die Ränder an der eigentlichen Verbindung nic teilnehmen, nicht zum Tragen kommt und das Problem nur weiter nach innen verlegt ist.

Eine für die Zwecke der Erfindung vorteilhafte $V\varepsilon$ bindungsart ist in Anspruch 2 wiedergegeben.

Der die widerhakenartige Längsprofilierung trager Profilsteg, der im allgemeinen als sogenannter "Tannenbaum" ausgebildet sein wird, übernimmt den überwiegende Anteil der Festlegung der Profilstäbe senkrecht zur Plattenebene. Der den Plattenrand übergreifende Profilsteg, der bei Bodenbelagsplatten natürlich auf der Unterseite der Platten anzuordnen ist, gibt die Möglichke den Profilstab gegen Herausziehen aus der Nut zu sichen in die der mit der widerhakenartigen Längsprofilierung versehene Profilsteg eingreift. Außerdem trägt der ander Profilsteg natürlich auch zurzusätzlichen Festlegung senkrecht zur Plattenebene bei.



Eine Profilausbildung, die die Featlegung senkrecht und parallel zur Plattenebene durch bloßes Zusammenfügen ermöglicht, ist in Anspruch 3 wiedergegeben.

Eine solche Profilausbildung ist für sich genommen für Plattenränder aus der DE-OS 22 38 660 bekannt.

Zur zusätzlichen Arretierung können Querstifte gemäß Anspruch 4 vorgesehen sein.

Die Erfindung erstreckt sich auch auf einen Bodenbelag an sich, dessen Platten mit der vorstehend beschriebenen Verbindungsanordnung ausgerüstet sind.

Wenn dabei die in Anspruch 5 wiedergegebene Anordnung der Platten vorgenommen wird, so reicht es aus,
die Verbindungsanordnungen jeweils nur an zwei einander
gegenüberliegenden Rechteckseiten vorzusehen. Durch die
Versetzung der Platten werden diese bei der erfindungsgemäßen Verbindungsanordnung dennoch auf ihrer ganzen
Fläche verbunden und niedergehalten, so daß es nicht
etwa zum Hochstehen einer einzelnen Plattenecke kommen
kommen kann.

Diese Verbindungsanordnungen können gemäß Anspruch 6 ergänzt werden, wenn die Platten ringsum miteinander verbunden sein sollen.

In der Zeichnung sind zwei Ausführungsbeispiele der erfindungsgemäßen Verbindungsanordnung an einem Tanzflächenbelag wiedergegeben.

- Fig. 1 und 2 zeigen vertikale Teilschnitte senkrecht zur Erstreckung des Randes;
- Fig. 3 zeigt einen Ausschnitt aus einem erfindungsgemäßen Tanzflächenbelag;
- Fig. 4 zeigt einen vertikalen Teilschnitt senkrecht zur Erstreckung des Randes mit einer ergänzenden Verbindungsanordnung.

Die als Ganzes mit 100 bezeichnete Verbindungsanordnung dient in Fig. 1 zum Verbinden zweier Platten 1,2, die zur Bildung eines Tanzflächenbelages dienen. Die Platten 1,2 sind mehrschichtig ausgebildet und besitzen auf ihrer Oberseite eine Parkettschicht 3, die auf eine Mittelschicht 4 aus einer Tischlerplatte, einer Spanplatte oder dergleichen aufgebracht ist. Die Unterseite wird durch eine Sperrholzschicht 5 gebildet

Die Verbindungsanordnung 100 umfaßt zwei Profilstäbe 10,10', die an den Stirnseiten der Platten 1,2 angebracht sind. Die Profilstäbe 10,10' erstrecken sie etwa über die Höhe der mittleren Schicht 4 und der unteren Schicht 5 und schließen mit der Oberseite der mileren Schicht 4 ab, so daß sich die Parkettschicht 3 bis über die Profilstäbe 10,10' hinwegerstrecken kann und die Parkettschichten 3 benachbarter Platten 1,2 ander Linie 6 unmittelbar aneinanderstoßen, so daß die Profilstäbe 10,10' von oben nicht zu sehen sind.

Die mittlere Schicht 4 und die untere Schicht 5 bilden jeweils eine gemeinsame Stirnfläche 7, in die eine rechteckige Nut 8 eingefräst ist, die sich etwa in der Mitte der Gesamtdicke der Schichten 4,5 befinde Die Profilstäbe 10,10' liegen auf ihrer Rückseite gege die Stirnfläche 7 an und besitzen einen in die Nut 8 eingreifenden flachen Profilsteg 9, der auf beiden Se. ten mit einer Längsprofilierung 11 in Gestalt von Rippen dreieckigen Querschnitts versehen ist. Der Profil: steg 9 sitzt unter Spannung in der Nut 8. Im Hinblick auf den Profilsteg 9 ist die Ausbildung beider Profilstäbe 10,11 gleich. Dies gilt auch hinsichtlich eines weiteren Profilsteges 12 in Gestalt eines flachen Profilansatzes, der unter die Platten 1,2 greift und sic noch ein Stück über den Profilsteg 9 hinaus erstreckt Der Profilsteg 12 kann durch Schrauben, Nägel oder du Kleben mit der Unterseite der Platten 1,2 verbunden s Er steht um seine Dicke 13 über die Unterseite der Pl. ten vor. Dieser Höhenunterschied wird dadurch ausgeglichen, daß die Platten 1,2 auf Filzstreifen oder äh: lichen Unterlagen auf der tragenden Fläche aufliegen.

Die Profilstäbe 10,11 sind unterschiedlich desegebildet. Der Profilstab 10 besitzt eine Ausnehmung 14, in die eine Zunge 15 des Profilstabes 10' eingreift. Wie aus Fig. 1 ersichtlich ist, kann das Zusammenfügen der Platten 1,2 dadurch erfolgen, daß, wenn die linke Platte 1 auf dem Boden liegt, die Platte 2 schräggestellt d.h. auf der gemäß Fig. 1 rechten Seite angehoben wird und dann die Zunge 15 in die Ausnehmung 14 eingeführt wird. Wenn dann die Platte 2 rechts abgesenkt und auf der tragenden Fläche abgelegt wird, verriegeln sich die Profilstäbe 10,10' aneinander.

Dies wird im einzelnen anhand der Profilstäbe

10,10' der Fig. 2 erläutert. Der Profilstab 10 bildet

mit dem die Ausnehmung 14 nach oben begrenzenden Profil
steg 16 eine Unterschneidung 17, die von der Zunge 15

in der aus Fig. 2 ersichtlichen Weise untergriffen wird.

Der Profilsteg 18 begrenzt die Ausnehmung 14 gemäß

Fig. 2 nach rechts und bildet eine Hinterschneidung 19,

gegen die sich die Rückseite der Zunge 15 legt. Die

Zunge 15 kann also weder gemäß Fig. 2 nach oben noch

nach rechts aus der Ausnehmung 14 herausgezogen werden.

In der umgekehrten Richtung, d.h. nach unten und nach

links, stößt der Profilstab 10' ebenfalls an dem Pro
filstab 10 bzw. dem Profilsteg 18 desselben an, so daß

in der gezeigten Stellung eine allseitige Festlegung

in der Zeichenebene gegeben ist.

Senkrecht zur Zeichenebene jedoch können die Profilstäbe 10,10' gegeneinander verschoben werden. Falls dies verhindert werden soll, können beide Profilstäbe 10,10' durchsetzende Bohrungen 20 vorgesehen sein (Fig. 1' in die ein Arretierungsstift 21 einsetzbar ist.

Im Hinblick auf die Ausbildung der Profilstäbe 10,10' sind die Ausführungen der Fig. 1 und 2 gleich. Die Ausführungsform nach Fig. 2 unterscheidet sich jedoch dadurch von der nach Fig. 1, daß die Parkettschicht 3' die Profilstäbe 10,10' nicht überdeckt, sondern nur bis an die Stirnfläche 22 reicht. Die Oberseite der Parkettschicht und die Oberseite beider Profilstäbe 10,10' liegen in einer Ebene.

An der Unterseite stehen die Profilstäbe 10,10' mit den flachen Profilstegen 12 nicht über die Unterseite der Sperrholzschicht 5' vor, sondern fluchten mit dieser. In die Sperrholzschicht 5' muß also eine die Profilstege 12 aufnehmende Ausnehmung eingefräst werden.

In Fig. 3 ist erkennbar, daß zur Bildung eines Tanzflächenbelages die Platten 1,2 jeweils in Reihen 23,24 hintereinander angeordnet werden und daß die Platten 1,2 der benachbarten Reihen 23,24 in Richtung der Reihen versetzt angeordnet sind. Die Verbindungsanordnungen 100 brauchen hierbei nur an den parallel zur Richtung der Reihen 23,24 verlaufenden Rändern 25 der Platten 1,2 vorgesehen zu sein. Auch wenn die Platten 1 bzw. an den dazu senkrechten Rändern 26 nicht verbunden sind, ist schon ein für manche Zwecke ausreichender Zusammenhalt des Tanzflächenbelages gegeben.

Bei hohen Ansprüchen an die Verbindung der Platten jedoch, insbesondere wenn diese auf einem nachgiebigen Untergrund wie einem Teppich liegen, müssen auch die Ränder 26 verbunden sein, um ein Auseinanderrutschen längs der Ränder 25 zu vermeiden. Hierzu dient die vereinfachte Verbindungsanordnung 200 nach Fig. 4, die einen Profilstab 10 nach den Fig. 1 und 2 und einen Profilstab 10' umfaßt, der sich von dem Profilstab 10' dadurch unterscheidet, daß er keine die Unterschneidung 17 untergreifende Zunge 15 besitzt, sondern eine senkrecht zur Plattenebene verlaufende äußere Begrenzungsfläche 27 aufweist. Aus diesem Grund können die Profilstäbe 10,10'' in der aus Fig. 4 ersichtlichen Weise durch eine ausschließlich senkrecht zur Plattenebene verlaufende

Bowlyung zum Eingriff gebracht werden, wie es aus geometrischen Gründen erforderlich ist, wenn die Platten 1,2 ringsum verbunden sein und an den Ründern 25 die Verhindungsanordnung 100 aufweisen sollen. - 12 -- Leerseite -

i

- 13-

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 43 601 E 04 F 15/04 2. Dezember 1983 13. Juni 1985

